

2015-2020年中国直线电机 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国直线电机行业分析与投资前景研究调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/F74382FGQ3.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 直线电机产品概述 9

第一节 产品定义 9

第二节 产品用途与特征 11

第三节 行业生命周期预测 13

第二章 直线电机行业环境条件预测 14

第一节 2014年国内宏观经济进展环境条件预测 14

一、2014年国内GDP增长情况预测 14

二、2014年工业经济进展形势预测 15

三、2014年全社会固定资产投资预测 18

四、2014年社会消费品零售总额预测 21

五、2014年城乡居民收入与消费预测 22

六、2014年对外贸易的进展形势预测 24

第二节 国内直线电机行业政策环境条件预测 26

一、直线电机行业政策预测 26

二、相关产业政策影响预测 29

第三节 《2015-2020年中国直线电机行业分析与投资前景研究调查报告》解读 30

第四节 我国直线电机行业技能环境条件预测 35

一、我国直线电机技能进展概况 35

二、我国直线电机产品工艺特征 或流程 36

三、我国直线电机行业技能进展状况 41

第三章 直线电机行业产业链预测 43

第一节 直线电机产业链预测 43

一、产业链模型介绍 43

二、直线电机产业链模型预测 43

第二节 上游行业进展趋势预测 44

一、硅钢片行业进展预测 44

（一）硅钢片的定义与用途 44

（二）国内硅钢行业进展预测 44

| | |
|--------------------------|----|
| (三) “十二五”国内硅钢需求分析 | 45 |
| 二、铜工业市场进展预测 | 48 |
| (一) 国内铜工业整体进展进程的评价 | 48 |
| (二) 2014年中国铜市场供需趋势预测 | 49 |
| 三、电磁线行业进展预测 | 52 |
| (一) 电磁线的种类与应用概述 | 52 |
| (二) 国内电磁线行业进展重点与状况 | 54 |
| (三) “十二五”国内电磁线需求分析 | 57 |
| 第三节 下游产业进展情况预测 | 58 |
| 一、数控机床行业进展情况 | 58 |
| (一) 直线电机在数控机床中应用情况 | 58 |
| (二) 2014年国内机床行业进展概况 | 58 |
| (三) 2014年数控机床产量情况预测 | 59 |
| (四) 国内数控机床市场进展现状 | 60 |
| (五) 国内数控机床行业进展成果 | 61 |
| 二、电梯行业进展情况 | 61 |
| (一) 直线电机在电梯中应用情况 | 61 |
| (二) 2014年电梯行业进展概况 | 61 |
| (三) 国内电梯保有量和产量情况 | 63 |
| (四) 国内电梯行业进展现状透析 | 63 |
| (五) 国内电梯行业进展情况预测 | 66 |
| 三、物料输送行业进展情况 | 67 |
| (一) 直线电机在物流输送系统中的应用 | 67 |
| (二) 2014年物料搬运设备行业进展概况 | 68 |
| (三) 2014年输送机械产品产量情况预测 | 70 |
| 四、直线电机在其他行业应用进展情况 | 70 |
| (一) 直线电机在信息与自动化方面应用 | 70 |
| (二) 直线电机在交通与民用方面的应用 | 71 |
| (三) 直线电机在军事及其它方面的应用 | 71 |
| 第四章 国内直线电机市场预测 | 73 |
| 第一节 直线电机市场现状透析及分析 | 73 |
| 一、2009-2014年国内直线电机行业现状透析 | 73 |

| | |
|----------------------------|----|
| 二、2015-2020年国内直线电机行业进展状况 | 74 |
| 第二节 直线电机产品产量预测及分析 | 74 |
| 一、2009-2014年国内直线电机产量预测 | 74 |
| 二、2015-2020年国内直线电机产量分析 | 74 |
| 第三节 直线电机市场需求预测及分析 | 75 |
| 一、2009-2014年国内直线电机市场需求预测 | 75 |
| 二、2015-2020年国内直线电机市场需求分析 | 75 |
| 第四节 直线电机进出口数据预测 | 76 |
| 一、国内直线电机进出口数据预测 | 76 |
| (一) 进口预测 | 76 |
| (二) 出口预测 | 77 |
| 二、国内直线电机进出口情况分析 | 77 |
| (一) 进口分析 | 77 |
| (二) 出口分析 | 78 |
| 第五章 国内直线电机市场范围预测 | 79 |
| 第一节 国内直线电机市场范围预测 | 79 |
| 第二节 国内直线电机地区结构预测 | 79 |
| 第三节 国内直线电机地区范围预测 | 80 |
| 一、东北区域市场范围预测 | 80 |
| 二、华北区域市场范围预测 | 80 |
| 三、华东区域市场范围预测 | 81 |
| 四、华中区域市场范围预测 | 81 |
| 五、华南区域市场范围预测 | 82 |
| 六、西部区域市场范围预测 | 82 |
| 第四节 2015-2020年国内直线电机市场范围分析 | 83 |
| 第六章 直线电机价格状况预测 | 84 |
| 第一节 2009-2014年国内直线电机市场价格预测 | 84 |
| 第二节 国内产品当前市场价格及评述 | 84 |
| 第三节 国内产品价格影响因素预测 | 85 |
| 第四节 2015-2020年国内直线电机市场价格分析 | 85 |
| 第七章 直线电机主要生产厂商介绍 | 86 |
| 第一节 哈尔滨泰富实业有限企业 | 86 |

- 一、企业基本情况 86
- 二、公司主要大事预测 86
- 三、公司技能专利预测 88
- 四、公司主要经济指标 90
- 五、公司偿债能力预测 91
- 六、公司盈利能力预测 91
- 七、公司营销能力预测 92
- 八、公司科研项目预测 92
- 第二节 海顿直线电机（常州）有限企业 93
 - 一、企业基本情况 93
 - 二、公司主要产品 94
 - 三、公司主要经济指标 95
 - 四、公司偿债能力预测 96
 - 五、公司盈利能力预测 96
 - 六、公司营销能力预测 96
- 第三节 北京发那科机电有限企业 97
 - 一、企业基本情况 97
 - 二、企业主要产品 97
 - 三、公司主要经济指标 98
 - 四、公司偿债能力预测 99
 - 五、公司盈利能力预测 100
 - 六、公司营销能力预测 100
 - 七、公司市场未来预测 101
- 第四节 上海敏动机电有限企业 101
 - 一、企业基本情况 101
 - 二、公司主要经济指标 102
 - 三、公司偿债能力预测 102
 - 四、公司盈利能力预测 103
 - 五、公司营销能力预测 103
- 第五节 武汉市江汉石油机械有限企业 104
 - 一、企业基本情况 104
 - 二、公司主要经济指标 105

- 三、公司偿债能力预测 106
- 四、公司盈利能力预测 106
- 五、公司营销能力预测 106
- 第六节 深圳市大族电机科技企业 107
 - 一、企业基本情况 107
 - 二、企业进展历程 107
 - 三、企业主要产品 108
 - 四、企业技能专利 109
- 第七节 嘉兴华嶺机电设备有限企业 109
 - 一、企业基本情况 109
 - 二、企业主要产品 110
 - 三、企业产品应用 112
 - 四、企业进展历程 113
- 第八节 湖南一派工业驱动有限企业 113
 - 一、企业基本情况 113
 - 二、企业主要产品 114
 - 三、企业优点预测 114
- 第九节 郑州微纳科技企业 116
 - 一、企业基本情况 116
 - 二、企业主要产品 116
 - 三、企业技能优点 117
 - 四、企业产品应用 118
- 第十节 北京首科凯奇电气技能有限企业 118
 - 一、企业基本情况 118
 - 二、企业主要产品 119
 - 三、企业部门模式 121
 - 四、企业竞争优点 121
- 第十一节 青岛同日电机有限企业 121
 - 一、企业基本情况 121
 - 二、企业主要产品 122
 - 三、企业产品参数 122
- 第十二节 其他企业 126

| | |
|------------------------------|-----|
| 一、南京思展科技有限企业 | 126 |
| (一) 企业基本情况 | 126 |
| (二) 企业主要产品 | 126 |
| 二、昆山同茂电子有限企业 | 127 |
| (一) 企业基本情况 | 127 |
| (二) 企业主要产品 | 127 |
| 第八章 直线电机行业竞争格局预测 | 130 |
| 第一节 国内直线电机行业集中度预测 | 130 |
| 第二节 国内直线电机公司SWOT预测 | 130 |
| 第三节 国内直线电机行业竞争格局分析 | 130 |
| 第九章 2009-2014年国内直线电机行业数据监测预测 | 131 |
| 第一节 国内直线电机行业范围预测 | 131 |
| 一、公司数量增长预测 | 131 |
| 二、资产范围增长预测 | 131 |
| 三、销售范围增长预测 | 132 |
| 四、利润范围增长预测 | 132 |
| 第二节 国内直线电机行业产值预测 | 133 |
| 一、产成品增长预测 | 133 |
| 二、工业销售产值预测 | 134 |
| 第三节 国内直线电机行业成本费用预测 | 134 |
| 一、销售成本统计 | 134 |
| 二、主要费用统计 | 134 |
| 第四节 国内直线电机行业营销效益预测 | 136 |
| 一、偿债能力预测 | 136 |
| 二、盈利能力预测 | 136 |
| 三、营销能力预测 | 137 |
| 第十章 业内专家对国内直线电机行业投资的意见及观点 | 139 |
| 第一节 2015-2020年国内直线电机行业投资风险剖析 | 139 |
| 一、原材料风险剖析 | 139 |
| 二、技能风险剖析 | 139 |
| 三、政策和体制风险 | 139 |
| 四、外资进入现状及对前景市场的威胁 | 140 |

| | |
|-------------------|-----|
| 五、行业金融信贷市场风险 | 140 |
| 第二节 行业进展应对战略 | 140 |
| 一、把握国家投资的契机 | 140 |
| 二、竞争性策略联盟的实施 | 141 |
| 三、直线电机公司进展对策 | 142 |
| 第三节 市场的重点客户策略实施 | 143 |
| 一、实施重点客户策略的必要性 | 143 |
| 二、公司重点客户的鉴别与确定 | 145 |
| 三、公司重点客户的开发与培育 | 146 |
| 四、实施重点客户策略要需解决的问题 | 150 |
| 五、公司重点客户的市场运营战略预测 | 156 |

图表目录：

| | |
|--|----|
| 图表 1：直线电机运行原理 | 9 |
| 图表 2：直线电机在工业与自动化中的应用 | 11 |
| 图表 3：2009-2014年2季度国内中国生产总值及增长变化状况图 | 15 |
| 图表 4：2009-2014年国内人均中国生产总值变化状况图 | 15 |
| 图表 5：2009-2014年国内全部工业增加值及增长速度状况图 | 16 |
| 图表 6：2013年范围以上工业公司实现利润及其增长速度 | 16 |
| 图表 7：2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 | 19 |
| 图表 8：2009-2014年2季度国内全社会固定资产投资增长状况图 | 20 |
| 图表 9：2013年国内社会消费品零售总额同比增长状况图 | 21 |
| 图表 10：2009-2014年2季度国内社会消费品零售总额及增长速度状况图 | 22 |
| 图表 11：2009-2014年2季度城镇居民人均可支配收入及增长状况图 | 23 |
| 图表 12：2009-2014年2季度农村居民纯收入及增长情况统计 | 23 |
| 图表 13：2013年国内货物进出口总额及其增长速度 | 24 |
| 图表 14：2009-2014年2季度国内进出口总额增长状况图 | 26 |
| 图表 15：直线电机位置控制器的原理框图 | 37 |
| 图表 16：基于直线电机的开放式数控系统原理图 | 37 |
| 图表 17：ULPG-010非球面车磨复合加工中心系统框图 | 38 |
| 图表 18：在位测量 | 39 |
| 图表 19：在位测量应用在位测量时的加工工艺框 | 39 |
| 图表 20：直线电机产业链图 | 43 |

- 图表 21：2014年国内各区域精炼铜产量统计 49
- 图表 22：2009-2014年2季度国内精炼铜产量增长状况图 50
- 图表 23：2014年国内各区域铜材产量统计 50
- 图表 24：2009-2014年2季度国内铜加工材产量增长状况图 51
- 图表 25：2009-2014年2季度国内精炼铜消费量增长状况图 52
- 图表 26：漆包线的主要种类 53
- 图表 27：电磁线应用领域 53
- 图表 28：“十二五”期间主要下游行业对电磁线需求分析 57
- 图表 29：2014年机床制造行业经济指标统计 58
- 图表 30：2004-2014年2季度国内数控机床产量统计 59
- 图表 31：2009-2014年2季度国内数控机床产量增长状况图 60
- 图表 32：2014年电梯、自动扶梯及升降机行业经济指标统计 62
- 图表 33：2009-2014年国内电梯保有量和产量情况统计 63
- 图表 34：2009-2014年国内电梯产量增长状况图 63
- 图表 35：2014年物料搬运设备制造行业经济指标统计 69
- 图表 36：2009-2014年2季度国内输送机械产量统计 70
- 图表 37：2013年国内主要直线电机公司产量情况统计 73
- 图表 38：2009-2014年国内直线电机产量情况 74
- 图表 39：2015-2020年国内直线电机产量增长状况分析 75
- 图表 40：2009-2014年国内直线电机市场需求情况统计 75
- 图表 41：2015-2020年国内直线电机市场需求增长状况分析 76
- 图表 42：2013年国内直线电机相关产品进口统计情况 76
- 图表 43：2013年国内直线电机相关产品出口统计情况 77
- 图表 44：2009-2014年国内直线电机市场范围情况 79
- 图表 45：国内直线电机市场地区结构预测 80
- 图表 46：2009-2014年东北区域市场范围统计 80
- 图表 47：2009-2014年华北区域市场范围统计 81
- 图表 48：2009-2014年华东区域市场范围统计 81
- 图表 49：2009-2014年华中区域市场范围统计 82
- 图表 50：2009-2014年华南区域市场范围统计 82
- 图表 51：2009-2014年西部区域市场范围统计 82
- 图表 52：2015-2020年直线电机市场范围增长状况分析 83

图表 53：哈尔滨泰富电气有限企业专利列表 89

图表 54：哈尔滨泰富实业有限企业资产及负债统计 90

图表 55：哈尔滨泰富实业有限企业收入及利润统计 91

图表 56：哈尔滨泰富实业有限企业偿债能力统计 91

图表 57：哈尔滨泰富实业有限企业盈利能力统计 92

图表 58：哈尔滨泰富实业有限企业营销能力统计 92

图表 59：海顿直线电机（常州）有限企业资产及负债统计 95

图表 60：海顿直线电机（常州）有限企业收入及利润统计 95

图表 61：海顿直线电机（常州）有限企业偿债能力统计 96

图表 62：海顿直线电机（常州）有限企业盈利能力统计 96

图表 63：海顿直线电机（常州）有限企业营销能力统计 97

图表 64：北京发那科机电有限企业经营产品列表 98

图表 65：北京发那科机电有限企业资产及负债统计 98

图表 66：北京发那科机电有限企业收入及利润统计 99

图表 67：北京发那科机电有限企业偿债能力统计 99

图表 68：北京发那科机电有限企业盈利能力统计 100

图表 69：北京发那科机电有限企业营销能力统计 100

图表 70：上海敏动机电有限企业资产及负债统计 102

图表 71：上海敏动机电有限企业收入及利润统计 102

图表 72：上海敏动机电有限企业偿债能力统计 103

图表 73：上海敏动机电有限企业盈利能力统计 103

图表 74：上海敏动机电有限企业营销能力统计 103

图表 75：武汉市江汉石油机械有限企业资产及负债统计 105

图表 76：武汉市江汉石油机械有限企业收入及利润统计 105

图表 77：武汉市江汉石油机械有限企业偿债能力统计 106

图表 78：武汉市江汉石油机械有限企业盈利能力统计 106

图表 79：武汉市江汉石油机械有限企业营销能力统计 106

图表 80：深圳市大族电机科技有限企业直线电机产品 108

图表 81：嘉兴华嶺机电设备有限企业无芯直线电机结构 110

图表 82：嘉兴华嶺机电设备有限企业铁芯直线电机结构 111

图表 83：嘉兴华嶺机电设备有限企业产品列表 111

图表 84：嘉兴华嶺机电设备有限企业产品应用 112

图表 85：嘉兴华嶺机电设备有限企业数控机械设备领域产品应用 112

图表 86：嘉兴华嶺机电设备有限企业半导体机械设备领域产品应用 112

图表 87：嘉兴华嶺机电设备有限企业进展历程 113

图表 88：湖南一派工业驱动有限企业产品列表 114

图表 89：郑州微纳科技有限企业产品列表 117

图表 90：北京首科凯奇电气技能有限企业荣誉认证 118

图表 91：北京首科凯奇电气技能有限企业CM系列主要参数 120

图表 92：北京首科凯奇电气技能有限企业LM系列主要参数 120

图表 93：青岛同日电机有限企业产品列表 122

图表 94：青岛同日电机有限企业带铁芯直线电机-TCA技能参数 123

图表 95：青岛同日电机有限企业无槽直线电机-TEA技能参数 123

图表 96：青岛同日电机有限企业无槽直线电机-TEA外形尺寸 124

图表 97：青岛同日电机有限企业无铁芯直线电机-TUA技能参数 124

图表 98：青岛同日电机有限企业TT系列圆筒直线电机技能参数 125

图表 99：青岛同日电机有限企业TT系列圆筒直线电机外形尺寸 125

图表 100：青岛同日电机有限企业TS系列步进直线电机技能参数 125

图表 101：昆山同茂电子有限企业U型槽D系列直线电机参数 127

图表 102：昆山同茂电子有限企业ML系列带铁心直线电机参数 128

图表 103：国内直线电机公司SWOT预测 130

图表 104：2009-2014年国内直线电机行业资产总额统计 131

图表 105：2009-2014年国内直线电机行业资产变化状况图 131

图表 106：2009-2014年国内直线电机行业销售收入统计 132

图表 107：2009-2014年国内直线电机行业销售收入变化状况图 132

图表 108：2009-2014年国内直线电机行业利润总额统计 133

图表 109：2009-2014年国内直线电机行业利润变化状况图 133

图表 110：2009-2014年国内直线电机行业产成品统计 133

图表 111：2009-2014年国内直线电机行业销售产值统计 134

图表 112：2009-2014年国内直线电机行业销售成本统计 134

图表 113：2009-2014年国内直线电机行业销售费用统计 135

图表 114：2009-2014年国内直线电机行业管理费用统计 135

图表 115：2009-2014年国内直线电机行业财务费用统计 135

图表 116：2009-2014年国内直线电机行业资产负债率情况 136

图表 117 : 2009-2014年国内直线电机行业毛利率情况 137

图表 118 : 2009-2014年国内直线电机行业销售利润率情况 137

图表 119 : 2009-2014年国内直线电机行业流动资产周转率情况 138

图表 120 : 重点客户管理与公司策略规划 143

详细请访问 : <http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/F74382FGQ3.html>